

विस्तार सुधारणा अंतर्गत शंकरराव चव्हाण विष्णुपूरी
प्रकल्प असरजन येथील विष्णुपूरी बंधान्यावरील नवीन
रेलींग, निरीक्षण पादचारी पुल निर्मिती करून उभारणी
कामासाठीचे विशेष दुरुस्ती अंदाजपत्रकास प्रशासकीय
मान्यता मिळणे बाबत

महाराष्ट्र शासन

जलसंपदा विभाग

शासन निर्णय क्रमांक: प्रमा २०१४/(४३८/१४)/ सिंव्य(कामे)

मंत्रालय, मुंबई

तारीख: २१/०८/२०१४

वाचा

कार्यकारी संचालक, गोदावरी मराठवाडा पाटबंधारे विकास महामंडळ, औरंगाबाद यांचे
पत्र क्रमांक गोमपाविम/तां.२/ १४/२०१४/ ६६४८ दि. ६.८.२०१४

प्रस्तावना

शंकररावजी चव्हाण विष्णुपूरी प्रकल्पाचे बांधकाम सन १९८८ साली पूर्ण झाले आहे. प्रकल्पांतर्गत बंधारा, पंपगृह, ८५० अश्वशक्तीचे १४ पंप, १६०० मी मी व्यासाचे उध्दरणनलिका, जलकुंभ कालवे वितरीका इ बाबीची कामे पूर्ण झाली आहे. प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र २८३४० हे. असून जून २०१४ अखेर निर्मित सिंचन क्षमता १९६३० हे.एवढी आहे. सदर बंधान्यास एकूण १८ दरवाजे असून दरवर्षी पावसाळ्यात दरवाजे टाकून नदीपात्रात जलसाठा करण्यात येतो. सदर प्रकल्पाची साठवणक्षमता ८३.५५ दलघमी एवढा असून मागील १५ वर्षांपासून प्रकल्पावर सिंचन कार्यक्रम राबविण्यात येत आहे. हा प्रकल्प नांदेड शहराजवळ असल्यामुळे पिण्याच्या पाण्यासाठी व औद्योगिक वापरसाठी या प्रकल्पात ४२ दलघमी पाणी आरक्षित करावे लागते. सिंचन /बिगर सिंचन पाणी पुरवठा पुरेसा व वेळेवर करण्यासाठी विष्णुपूरी प्रकल्पाची सर्व यांत्रिकी व विद्युत यंत्रणा सदैव सुव्यवस्थीत राहणे आवश्यक आहे. सदर प्रकल्प सुरु झाल्यापासून देखभाल व दुरुस्ती अंतर्गत प्रकल्पास दरवर्षी ४० ते ५०लक्ष एवढा निधी प्राप्त होत आहे. या अत्यल्प अनुदानातून यांत्रिकी व विद्युत घटक दुरुस्तीसाठी पुरेसा निधी उपलब्ध होत नाही त्यामुळे सदर प्रकल्पाची यांत्रिकी व विद्युत विभागाची आपत्कालीन व्यवस्था सुरळीत राहत नाही.सदर प्रकल्प पूर्ण होऊन २५ वर्षे झाली आहेत. आवश्यक दुरुस्ती अभावी प्रकल्पांची सेवा व्दार क्र ९ व १२ सन २००७ मध्ये अचानक तुटले त्यामुळे प्रकल्पातील पाणी साठा वाहून गेला होता. यांत्रिकी व विद्युत घटकांच्या नियमित निरीक्षण व देखभाल दुरुस्तीसाठी आवश्यक रेलींग, पादचारी

पुल, इत्यादी अंत्यत आवश्यक आहेत त्यांचा अंतर्भाव करून सादर केलेल्या अंदाजपत्रकास विशेष दुरुस्ती अंतर्गत प्रशासकीय मान्यता देण्याचा प्रस्ताव शासनाच्या विचाराधीन होता.

शासन निर्णय

या शासन निर्णयाद्वारे विस्तार सुधारणा अंतर्गत शंकररावजी चव्हाण विष्णुपूरी प्रकल्प असरजन येथील नवीन रेलींग, निरीक्षण पादचारी पुल निर्मिती करून उभारणी कामासाठीचे विशेष दुरुस्ती रु. ४२१.१९ लक्ष (कामावरील खर्च रु ३८२.९० लक्ष व रु ३८.२९ लक्ष अनुषंगिक खर्च) च्या खर्चास खालील अटीच्या अधीन राहून सोबतच्या परिशिष्टा प्रमाणे प्रशासकीय मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे

१) दरसूची बाहय बाबीचे दर सक्षम स्तरावर मंजूरी घेऊन तांत्रिक मान्यता प्रस्तावात मंजुरी द्यावी.

२) शासन परिपत्रक क्र.संकीर्ण २००९/(४६५/०९)/मो.प्र-२, दि.१५.०१.२०१० मधील अटींच्या अधिन राहून कामांची दुरुस्ती करण्यात यावी .

३) सदरची कामे कार्यारंभ आदेश काढल्यापासून कामे पूर्ण होईपर्यंत त्रैमासिक प्रगती अहवाल शासनास सादर करावा.

४) प्रकल्पाचे काम नियोजित वेळेत व प्रशासकीय मान्यतेच्या तरतूदीच्या मर्यादेत पूर्ण करण्यात यावे. ही कामे करण्याकरीता भौतिक व आर्थिक नियोजन करून कार्यपूर्तेतीबाबत विविध टप्प्यांचे दिनांकासहीत (Miles Stones) निर्धारित करण्यात यावे. सदर दिनांकानुसार miles stone साध्य करणे अपेक्षित असून जर त्यात दिरंगाई झाल्यास दंड (Penalty) आकारण्याची व लवकर साध्य झाल्यास प्रोत्साहन (Incentive) देण्याची तरतूद निविदेमध्ये करण्यात यावी

५) विशेष दुरुस्तीचे काम यांत्रिकी व विद्युत विभागाकडून करून घेण्यात यावे.

६) काम पूर्ण झाल्यानंतर त्याचे पुर्णत्व अहवाल व प्रमाणपत्र (Completion Report & Certificate) शासनास सादर करावे

या कामावर होणारा खर्च ४७०१ मोठे व मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प यावरील भांडवली खर्च, (योजनांतर्गत) विस्तार व सुधारणा यासाठी भाग भांडवली अंशदान(१०)(०२) गोदावरी

मराठवाडा पाटबंधारे विकास महामंडळास((४७०१ जे १४९) या लेखाशिर्षाखाली खर्ची टाकण्यात यावा व त्याखाली उपलब्ध होणाऱ्या मंजूर अनुदानातून भागविण्यात यावा.

या कामास प्रदान करण्यात आलेली प्रशासकीय मान्यता सिंव्य(कामे) कार्यासनाच्या नोंदवहीमध्ये क्र ३८ सन २०१४-१५ मध्ये नोंदविण्यात आलेली आहे .

हा शासन निर्णय (वित्त विभाग) क्र विअप्र १०.०८/प्रक्र ७०/२००८/विनियम, दि.१५.५.२००९ मधील भाग- पहिला उपविभाग -३ मधील अ.क्र.४(२७ (२)) मध्ये विहित केल्यानुसार अनावर्ती खर्चाच्या बाबतीत प्रशासकीय विभागास प्राप्त अधिकारानुसार हे आदेश निर्गमित करण्यात येत आहे..

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१४०८२२११०१३५४६२७ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(कि.ल.संखे)

शासनाचे कक्ष अधिकारी

प्रत,

१. महालेखापाल १/२(लेखा व अनुज्ञेयता), महाराष्ट्र राज्य, मुंबई/नागपूर,
२. महालेखापाल १/२(लेखा परीक्षा), महाराष्ट्र राज्य, मुंबई/नागपूर,
३. मा.अध्यक्ष/उपाध्यक्ष, विधानसभा, विधानभवन, मुंबई
४. मा.सभापती/उपसभापती, विधानपरिषद, विधानभवन, मुंबई
५. मा.विरोधी पक्षनेते, विधानसभा, मुंबई यांचे कार्यालय, विधानभवन, मुंबई

६. मा.विरोधी पक्षनेते, विधानपरिषद, मुंबई यांचे कार्यालय, विधानभवन,मुंबई
७. स्वीय सहायक, मा. मंत्री, जलसंपदा (मकृखोविम वगळून), मंत्रालय, मुंबई,
८. स्वीय सहायक, मा. मंत्री, जलसंपदा (मकृखोविम), मंत्रालय, मुंबई,
९. स्वीय सहायक, मा. राज्यमंत्री, जलसंपदा, मंत्रालय, मुंबई,
- १०.स्वीय सहायक, प्रधान सचिव (जलसंपदा), जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- ११.स्वीय सहायक, प्रधान सचिव (लाक्षेवि), जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- १२.कार्यकारी संचालक, गोदावरी मराठवाडा पाटबंधारे विकास महामंडळ, औरंगाबाद
- १३.मुख्य अभियंता(पा) व सह सचिव, जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- १४.मुख्य अभियंता, (यांत्रिकी) जलसंपदा विभाग, नाशिक
१५. मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, औरंगाबाद
- १६.आंतरवित्त सल्लागार व सह सचिव, जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- १७.माहिती व जनसंपर्क महासंचालनालय, मंत्रालय, मुंबई
- १८.उप सचिव, (सिव्य), जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- १९.अधीक्षक अभियंता , नांदेड पाटबंधारे मंडळ, नांदेड
- २०.अधीक्षक अभियंता, यांत्रिकी मंडळ(व्दारे), पुणे- १
- २१.अवर सचिव (सिव्य/कामे), जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- २२.कार्यकारी अभियंता, मुख्य व्दार उभारणी पथक क्र ५, नाशिक
- २३.उप अभियंता, सिव्य(कामे), जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- २४.ग्रंथालय, विधानमंडळ सचिवालय, विधानभवन, मुंबई,
- २५.सिव्य(कामे)/कार्यासन, संग्रहार्थ.

शासन निर्णय क्रमांक प्रमा २०१४/(४३८ /१४)/ सिंव्य(कामे) दिनांक २१. ८.२०१४ चे प्रपत्र

परिशीष्ट

अ.क्र	बाब	अंदाजीत खर्च (लक्ष रुपये)
१	२	३
१)	विष्णुपरी बंधान्यावरील नवीन रेलींग उभारणे, निरीक्षण पादचारी पूल निर्मिती करुन इतर अनुषंगिक कामे करणे	३८२.९०
२	अनुषंगिक खर्च	३८.२९
	एकूण	४२१.१९

(कि.ल.संखे)

शासनाचे कक्ष अधिकारी